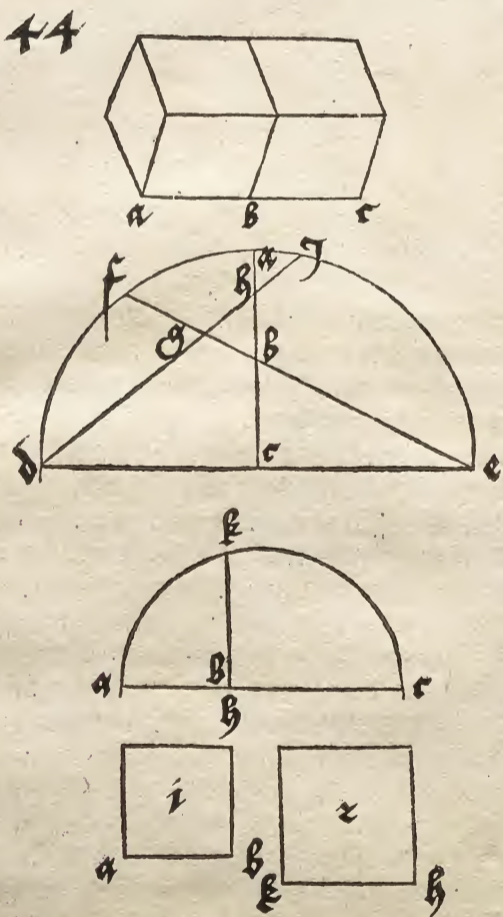
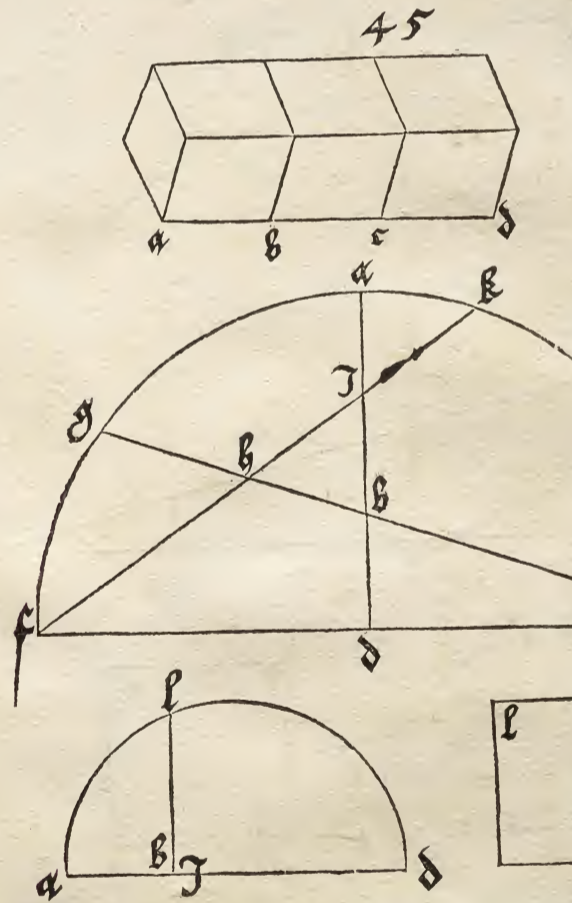


der einen seitten auf den puncten /d/ vnd laß das steß daran haften / es schieb sich auf oder inder /  
 vnd so du das ander teyl des richfscheit/bewegst / so belei mit dem mittelpuncten des richfscheit als  
 weg auf der lini /a/b/c/ vnd beweg das richfscheit so lang pis das du ein mittel findest zwischen der  
 der lini /e/f/ vnd des cirkelriß/ vnd wo das beweglich richfscheit durchschneidet die lini /e/f/ da setz ein  
 g / vnd wo es durchschneidet die lini /a/b/c/ da setz ein /h/ vnd wo das egedacht richfscheit aussen den  
 cirkelriß rüret da setz ein /i/ also werden /g/h/ vnd /h/i/ zwo gleiche lenge /so ist dann /h/c/ die erst gefun-  
 den lini /darauf zu finden ist die seitten des zwifachen Cubi/ Darnach setz die lini /h/c/ vnd die seite  
 ten von dem einfachen Cubo /a/b/ zwerchs an einander /darauf wirt /a/h/c/ vnd setz ein cirkel mit  
 dem einen füß in die mit /a/c/ vnd reiß oben herumb ein halben cirkel /a/c/ Darnach zeuch auß dem  
 /h/ oberfich ein aufrechte lini pis an den cirkelriß /da setz ein /k/ diese lini /k/h/ gibt die ein seitten zu dem  
 zwifachen Cubo wie sich das hernach hab außgeriffen/



**W**ilt du nun den Cubum duffalten /vierfachen/ oder so vil du wilt ergrößen /di mag durch  
 den vor beschribnen weg /doch wie hernach folget/  
 Erstlich nim die leng dreier Cubus /a/b/c/ d/ vnd stof die an einander / vnd stell diese li-  
 ni /a/d/ aufrecht zu gleichen wincklen auf ein zwerchlini /f/e/ vñ reiß auß dem Centrum /d/ ein cirkel  
 riß /f/a/e/ Darnach zeuch ein gerade lini ober ort auß dem /e/ durch die lini /a/d/ vnd schneid mit ab  
 das vnderst drittel /das ist des einfachen cubus leng /dahin setz ein /b/ Aber wo die lini auß dem /e/ ge-  
 zogen den cirkelriß anrürt / dahin setz ein /g/ Darnach leg das gradiert richfscheit mit dem einen ort

auff den puncten .f. vnd laß daran beleyben. Aber mit dem anderen  
 der aufrechten lini .a. d. das mittel zwischen .e. g. vñnd des cirkelriß .e. a. c.  
 scheit so es recht leyte ein lini gezogen wirt die durchschneydet die lini .c.  
 die weyter durchschneidet die aufrechte lini .a. d. da hin setz ein .i. vnd  
 rüret da hin setz ein .k. also gewinnen .h. i. vñ .i. k. zwo geleych lengen /dar  
 durch welich zu finden ist die ander lini der seitten lenge des duffachen  
 Nachfolget so nim die lini .i. d. zu einer zwerch lini vnd erlenger sie n  
 bi .a. b. vnd setz ein cirkel mitten auf die zusamen gestoffen lini .a. b. vnd  
 a. d. Darnach setz ein aufrechte lini .b. l. zu gleichen wincklen /die da rü-  
 die seitten des duffachen Cubi gegen dem einfachen Cubo /a/b/ Wie d



**D**arnach setz vier leng des einfachen Cubi /a/b/ an einander  
 setz aufrecht auf ein zwerchlini /g/f/ Darnach reiß ein lini a  
 ren viertel /a/e/ mit ab /vnd wo diese lini den Cirkel ob dem /g/ an rü-  
 das gradiert richfscheit /vnd leg das mit seinem mittelpuncten auf  
 den puncten /g/ vnd such das mittel zwischen /f/i/ vnd der cirkellini  
 /f/i/ durchschneidet wirt /da setz ein /k/ vnd wo /a/e/ da setz ein /l/ vnd  
 fgerürt wirt /da setz ein /m/ so werden /k/l/ vñ /l/m/ von gleichen len-  
 erst leng ist aus welcher man die seitten des vierfachen cubi findet /d